Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/867,475	LUSKY ET AL.
Examiner	Art Unit
Maria B Marvich, PhD	1636

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
_	Restricted

_	ı	Non-Elected
ı		Interference

Α	Appeal
0	Objected

			_		_			1		<u> </u>	
				-						\neg	
Cla	im				[Date	}				
		<u>س</u>								Į	
Final	Original	12/17/03							1		
证	.E	77								- 1	
	0	-								1	
	1	V									
	10.	Ė	_			_					
—	3	J	-						_		
	4	7				-			_	_	
	<u> </u>	H	_				-			\dashv	
	~	1	-		-	\vdash	Н		_	-	
	7	- \	_				Н				
-	3 4 5 6 7 8	N N		 		⊢				Н	
<u> </u>	9	7				-	H			Н	
-	40	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	├-	 		 					
<u> </u>	10	٧,	-		ـــــ	\vdash	H			Н	
	11	۲,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	-				
ļ	12	۱ ۷	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	$\vdash\vdash$	
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16 17 18	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	1	_	<u> </u>		 		\vdash	
ļ	14	14	_	_		_		L.		Щ	
	15	V		ļ		L		L			
	16	1		<u> </u>			匚	ļ		Ц	
	17	1			<u>.</u>						
	18	1					<u>.</u>				
	19	1									
	20	1									
	21 22 23	1									1
	22	1		T							1
—	23	1									1
	24	77777		Т					_		1
	24 25	1			İ			_	Г		l
\vdash	26	V	一	_		Н	 -			<u> </u>	١.
	26 27 28	ti	H	\vdash	 	1	H				l
	28	1	-	\vdash		┼┈	├─		т		١
	20	1	┢	╁╾	├	╁╌	-	1-			l
\vdash	29 30	1		⊢	├	┼-	┿		┝		ł
-	31		-	┝	-	╁╌	\vdash		-		ł
 	31	N V	-	╀	┼	┼	┼	-	 	┢	1
-	32 33	V	1	+	\vdash	+	-	\vdash		-	1
-			⊢	\vdash	\vdash	+	-	-	├	┢	1
-	34	N	1-	╁	╄	\vdash	-	 	\vdash	<u> </u>	1
 	35	N	╄	╀-	-	╂	1	<u> </u>	-	-	1
-	36	V	₩	┼	╀-	1	-	├	 	 	1
	37	丄	1	<u> </u>	₩	-	\vdash	├	-	┞	1
L.	38	1	1_	₩		ļ	╄	\vdash	ļ	1-	ł
	39	1_	1_	_	1_	_	上	<u>L</u>		1	ļ
\perp	40	\perp		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\perp	1_	 _	<u> </u>	1
	41				_	<u> </u>	_		$oxed{oxed}$	ļ	1
	42		L	<u> </u>			L	<u> </u>	_	1	1
	43	\perp	L					L			1
	44	\mathbb{I}^{-}								\Box	
	45	1	1	Т							1
	46	1	T		Т	1		Π	ľ		1
	47	1	T	T	1	1	1	1			1
	48	+	\top	1	Τ	┰	1	Τ		1	1
-	49	十	T	+	1	1	T	T	T	T	1
├	50	╁╾	+	+	1-	+-	+-	+-	\vdash	+-	1

Cla	im					Date				
_	Original									
Final	Ē		į							
ഥ	Ö									
	51									
	52									\square
-	53									1
	54									
	55							_	_	
	56						-			
	57					\vdash	_	_		
	51 52 53 54 55 56 57 58				-		-			-
	20							_		Н
	59					-	_		_	H
	60	L-I		\vdash	ļ			<u> </u>		
	61 62	Ш			ļ	L		_	L	Щ
	62					<u> </u>		<u> </u>	Ш	L
	63			<u>L.</u>				L.		Ш
	64									
	65					Ι				
	63 64 65 66 67	П			Г			<u> </u>		П
	67					_				
	68				H	\vdash		_		Н
	60	-				┢			-	
	68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79					├-	-	 		\vdash
	74	Н		-	\vdash	\vdash	-			\vdash
	1	\vdash				┢	┝		-	$\vdash\vdash\vdash$
	12	-		⊢		-	-	\vdash		
	/3			 	-	⊢		├		Н
	74	L.,		<u> </u>	-	┞-	<u> </u>	ļ		\blacksquare
	75			ļ	ļ	<u> </u>		_	<u> </u>	
	76			ļ	_	上		<u> </u>		Щ
	77				_		_	<u> </u>	_	Ш
<u> </u>	78			ļ.			<u> </u>	L	<u> </u>	
	79				1				1	j -]
	80							Г		П
_	81	1								
	82			\vdash		Т				П
	83		\Box	1	1	T	T	1	!	П
\vdash	84	П	\vdash	 	一	\vdash	t	\vdash	t	⇈
 	84 85		-	1	1	+	1	\vdash	t^-	╁─┤
	86	┼─		┼-	╁	+-	+	+-	1	\vdash
	87	-	-	┰	+	┼	 	\vdash	十一	╁┈┤
<u> </u>		-		┼	+	\vdash	 	╂	\vdash	+
	88		\vdash	\vdash	+	┼	 	┼	├	\vdash
<u> </u>	89	├		┼	├	+	⊢	╁	\vdash	
<u></u>	90	┡	<u> </u>	<u> </u>	1	╄	1	-	├	Н
	91	<u> </u>	<u> </u>	┞-	4	ļ	┼	\vdash	_	
	92	1_	ļ.	<u> </u>	\perp	1	1	-	ļ.,	\vdash
	93	ļ	L	\perp	<u> </u>	ـــــ	١.	\perp	丄	\sqcup
	94		Ĺ		L	_		\perp	丄	Ш
	95		Γ	L^{-}				L^{T}	L^{-}	
	96	Π								
	97	Π		Т				Γ	[
	98	Ì	_	Τ	+	1		Τ		
	99	T	-	⇈	1	T	1	Τ		Π
	100	┿	-	+	\top	1	T	+-		1

Total Tota			•	ate				_	aim	CI
101	$\neg \neg$		П							
101									E	
101				l					ġ	≅. ا
101									ŏ	1
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146										L
103									101	
103		\top							102	
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146	\dashv								103	
106	+								104	
106	+	+-	\dashv						104	—
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146					ļ			\dashv	105	<u> </u>
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	_								106	<u></u>
109									107	
109									108	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146									109	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			H			_			110	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	 		\vdash		-	Н.			1110	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	+		┝━┼		\vdash	\vdash	-		111	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	\dashv	$\vdash \vdash$		<u> </u>	_			112	<u></u>
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	_	Ц_	$oxed{oxed}$		_				113	<u></u>
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			Ш		L	L		L	114	L
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	1		I						115	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146							_	П	116	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	\dashv		\vdash	-	 	Η-		Н	117	
119	+-	+	 		-			-	440	
120			\vdash	ļ	 		_		118	<u> </u>
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>				<u>Ļ</u> .				119	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146				L_				1	120	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>					1			121	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	\top			Γ"		ļ.,	_		122	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	\top	_	\vdash		 	\vdash	_		123	_
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			\vdash	-	├				120	-
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145			\vdash	┝	-	⊢			124	<u> </u>
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145				<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	125	<u> </u>
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145	_		1	_	L	L			126	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145				<u></u>	l .			l _	127	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146				Г				-	128	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	\top					1			120	<u> </u>
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	+		H	\vdash	\vdash	┼┈			120	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	+	-		┢	╁	┢			130	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		_	⊢		├ ──	╄-	<u> </u>	-	131	<u> </u>
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		_	╙	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u>_</u>	<u> 132</u>	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			oxdot	上	L			L	133	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146				I_	Γ	Γ	l		134	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		\neg		Г	1	1	<u> </u>		135	—
138 139 140 141 142 143 144 145 146	\top	-+		T	\vdash	+-	\vdash	+-	136	
138 139 140 141 142 143 144 145 146			╁╼┤	\vdash	╁	╁			130	-
139 140 141 142 143 144 145 146	+	-+	₽	-	 	\vdash	\vdash		13/	<u> </u>
140 141 142 143 144 145 146			 	-	<u> </u>	┞-	<u> </u>	<u> </u>	138	
140 141 142 143 144 145 146			$oldsymbol{\sqcup}$	<u> </u>	<u> </u>	\perp	_	L	139	
141 142 143 144 145 146			⊥⊺				_		140	
142 143 144 145 146										
143 144 145 146			\vdash	T	十一	t	┢	†		
144 145 146		\dashv	╁	+-	╁	+	\vdash	╁		-
145		_+	+	┼-	╁	┼	-	+-		<u> </u>
146	\dashv		\vdash	⊢	-	ļ	<u> </u>	<u> </u>	144	—
		_	lacksquare	_	_		L	\perp		_
		L_	LI	L	1			Г	146	
				Г		1	Γ			
148	\neg	\neg		†	†	+-	┢	\top		-
			+	一	╫	┿	\vdash	┼		
149			+	+	+	+	╌	+		
150					_	Ц.	L_	1_	150	